OPUSCULA ZOOLOGICA

INSTITUTI ZOOSYSTEMATICI UNIVERSITATIS BUDAPESTINENSIS TOM. III. 1960 FASC.2-4

Grundlagen sur Kenntnis der Oribatiden-Fauna des Mecsek-Gebirges

Von

S. MARUNKA

(Institut für Tiersystematik der Universität, Budapest)

Wir besitzen noch keine ausreichenden Kentnisse über die ungarische Oribatidenfauna: viele Gebiete vermissen jedwede Angaben in der Literatur. Seit der Bracheinung der zusammenfassenden Arbeit von J. BALOGH: Conspectus Oribateorum Hungariae, suchen wir umsonst nach einer sich mit den Oribatiden befassenden Publikation, obgleich es, angesichts ihrer grossen wirtschaftlichen Bedeutung, erwünscht wäre, sich mit dieser Gruppe intensiver zu befassen.

In dem erwähnten Werke von BALOGH wurden 230 Arten aus dem Karpaten-Becken angeführt, d. se Zahl wurde aber später von ihm in einem kleineren Aufsatz auf 2.5 ergänzt. Von diesen 235 Arten eind nun innerhalb der gegenwärtigen Grenzen Ungarns bloss 181 auszuweisen. Diese Zahl ist aber nur ein Bruchteil der Arten deren Ausweis in der Zukunst zu erwarten ist.

Aus diesem Grund habe ich mir vorgenommen, ein Gebiet Ungarns gründlich nach Acarinen durchzuforschen. Meine Wahl hat auf das Mecsek-Gebirge gefallen, da dieses Gebiet acarologisch undurchiorschi ist, im aligemeinen aber eine interessante Fauna besitzt, wie das andere Gruppen bereits bezeugt haben. Im Jahre 1958 sammelte ich mehrmals in diesem Gebiete und die Ausbeute entsprach gänzlich meinen Erwartungen. Zur Ergänzung meines Materials erhielt ich von Dr. J. BALOGH ein Material, welches teilweise er selbst, teilweise andere Zoologen gesammelt hatten und welches auf Bearbeitung wartete.

Für das Überlassen seines Materials und die Überprüfung der Beatimmungen spreche ich hier für Herrn BALOGH meinen

innigsten Dank aus.

Das Material stammt aus folgenden Fundorten:

 Dömörkapu. Südhänge, aus Fallaub gesibt. 1958, V. 10. Leg: MAHUNKA, S. A/1.

2. Zengóvár. Von Baumstumpfen. 1958, V. 10. Leg: MAHUNKA, S. A/2.

- 3. Tubes. Von Baum abgekratztes Moos. 1958, V. 10. Leg: MA-HUNKA, S. A/3.
- 4. Tubes. Aus Moos von der Erde. 1958, V. 10. Leg: MAHUNKA, S. A/4.
- 5. Tubes. Nordabhang, aus Moos. 1958, V. 10. Leg: MAHUNKA. S. A/5.
- 6. Magyarūrög. Am Südhänge. 1958, V. 10. Leg: MAHUNKA, S. A/6.
- 7. Magyarūrog. Aus Fallaub gesibt. 1958, V. 10. Leg: MAHUNKA, S. A/7.
- 8. Magyarürög. Aus dicker Fallaub gesibt. 1958, V. 10, Leg: MA-HUNKA, S. A/8.
- 9. Égervölgy. Aus Moos. 1958, V. 10. Leg: MAHUNKA, S. A/9.
- 10. Jakabhegy. Aus Moos (Leucobrium sp.) 1958, V. 10. Leg: MAHUNKA, S. A/10.
- 11. Jakabhegy. Aus Moos (Sphagnum sp.). 1958, V. 10. Leg t MAHUNKA, S. A/11.
- 12. Mecsek-Gebirge. 1938. Leg: MOCZAR et JBRMY. B/1.
- 13. Szuado-völgy. ? Leg: KASZAB, Z. C/1.
- 14. Mismateto. Norda bhang. 1952, X. 24. Leg: KASZAB, Z. C/2.
- Misina-Tubes. Südhänge, aus Moos. 1954, V. 24. Leg: BALOGH, J. D/1.

16. Tubes. Aus Baumstumpfen. 1954, V. 24. Leg: BALOGH, J. D/2. 17. Misinateto. Nordabhang. 1954, V. 24. Leg: BALOGH, J. D/3. 18. Nagy Péter. Aus Fallaub. 1954, V. 24. Leg: BALOGH, J. D/4.

19. Zengo. Aus Fallaub, 1954, V. 24. Leg: BALOGH, L. D/5.

20. Hosszuhetény. Aus Moos. 1954, V. 24. Leg: BALOGH, J.D/6. 21. Mains-Tubes. Sudseite, aus Moos. 1954, V. 24. Leg: BALOGH.

L D/7.

In Aufzählung der Arten wird in meiner Liste BAKER-WHAR-TONs System verfolgt. Obgleich dieses System in vielen Beziehungen überholt ist, war ich gezwungen, mich dazu zu halten, da von GRANDJEANs modernerem System viele europäische Gattungen noch sehlen. Die Veränderungen der neuen Nomenklatur habe ich. wo es angebracht schien, berücksichtigt.

Liste der angetroffenen Arten

EULOHMANNIDAE GRANDI. 1931. Eulohmannia ribagai BERL, 1913.-A/6.

NANHERMANNIIDAB SELIN. 1924. Nanhermannia elegantula BERL, 1913. - A/1, A/2, A/3, A/7, B/1, D/3,

HYPOCHTHONIDAE BERL, 1910, Hypochthonius rufulus C. L. KOCH, 1835. - A/2, A/5, A/12, C/1, D/1. Entochthonius grandjeani HAMMEN, 1952. - A/5.

Trypochthonius tectorum (BERL) 1896, - A/6. Sphaerochthonius splendidus BBPL, 1904. - A/1, A/5. D/5.

MALACONOTHRIDAE BERL, 1916. Malaconothrus globiger TRAG, 2910. - A/11, A/12. Trimalaconothrus glaber MCH., 1888. - A/11, A/12. CAMISIIDAE SELLN_ 1928_

Camisia biverrucata (C. L. KOCH) 1835. - D/1.

Camisia horrida (HERM.) 1804.-A/2.

Camisia spinifera (C. L. KOCH) 1835- A/1, A/2, A/6.

Heminothrus turgionii (BERL.) 1885.- A/8.

Nothrus palustris C. L. KOCH, 1840. - C/1. Nothrus biciliatus C. L. KOCH, 1844. - A/1, A/2, A/8.

Nothrus silvestris NIC., 1855. - A/12.

Platynothrus peltifer (C. L. KOCH) 1840. - A/1, A/7, B/1, D/6_

HERMANNIDAE SELLN_ 1928. Hermannia gibba (C. L. KOCH) 1840. - A/1. A/7. C/1.

NEOLIODIDAE WILLM. 1931.

Liodes farinosus (C. L. KOCH) 1840. - A/1, A/2, D/5. Platyliodes scaliger (C. L. KOCH) 1840. - A/1, A/2, D/4.

BELBIDAE WILLM_ 1931.

Amerus troisii (BERL.) 1883. A/1. A/2. A/6. D/1.

Damaeus auritus C. L. KOCH, 1836. A/1, A62, A/5, A68, D/1, D/4.

Damaeus verticillipes (NIC.) 1855. A/8.

Damaeus geniculosa (OUDSM.) 1929. A/1. C/1.

Gymnodamaeus bicostatua (C. L. KOCH) 1836, A/1, A/2, A/12, C/2, D/4.

Metabelba pulverulenta (C. L. KOCH) 1840, A/2, A/9.

EREMABIDAB WILLM. 1931.

Eremaeus hepaticus C. L. KOCH, 1836, A/1, A/2, A/4, A/9, B/1, C/2, D/4, D/7.

Bremaeus oblongus C. L. KOCH, 1836. A/1, A/2, A/7, C/1,

Autogneta longilamellata (MCH.) 1888. D/1.

Caleremaeus monilipes (MICH.) 1882. A/6.

Ceratoppia quadridentata (HALLER) 1880, A/1, A/2.

Ceratoppia bipilis (HERM.) 1804, A/1, A/6, A/12, D/1, Ctenobelba pectinigera (BERL.) 1908. A/1. Damacolus asperatus (BERL) 1904. A/2. Licnodamaeus nulcherrimus (PAOLI) 1908, A/1, A/2, Oppia quadricarinata (MICH.) 1885. A/5, A/8, A/12. Oppia nova (OUDSM.) 1902. A/2, A/5, A/12, D/6. Oppia unicarinata (PAOLI) 1908. A/9. A/11. Oppla bicarinata (PAOLI) 1908. A/10. Oppia ornata (OUDSM.) 1900, A/1, A/2, A/8, A/11, B/1, C/2, D/2. D/5. Oppia obsoleta (PAOLI) 1908. A/5, A/6, A/11, D/4. Oppia falcata (PAOLI) 1908, A/7, D/4, Oppia minus (PAOLI) 1908. A/5. Oppia subjectinata (OUDSM.) 1901. A/2, A/3, D/3, D/6. Oppia Inaculpta (PAOLI) 1908, A/1, A/8, Oppia concolor (C. L. KOCH) 1844, A/1, A/2. Oppia nitens (C. L. KOCH) 1836. A/6. Oribata geniculatus (L.) 1758. A/2. Suctobelba trigona (MICH.) 1888. A/5, A/6.

CARABODIDAE WILLM., 1931.

Tetracondyla dorni (BAL.) 1938. A/1.

Carabodes femoralis (MC.) 1855. A/1, A/2.
Carabodes coriaceus C. L. KOCH, 1836. A/1, C/1.
Carabodes labyrinthicus (MICH.) 1879. A/1, A/10, A/11; D/2.
Carabodes marginatus (MICH.) 1879. A/5, A/8.
Carabodes areolatus BERL., 1916. A/5, A/9, D/4.
Carabodes forsalundi SELLN., 1953. A/1, A/2, A/8, C/1.
Cepheus cepheiformis (NIC.) 1855. B/1.
Cepheus dentatus (MICH.) 1888. A/1, A/8, A/9, D/1, D/6.
Passalozetes africanus GRANDJ., 1932. A/6.
Scutovertex minutus (C. L. KOCH) 1836. A/1, A/6.
Tectocepheus velatus (MICH.) 1889. A/1, A/2, A/5, D/6.
Tritegeus bifidatus (NIC.) 1855. B/1.
Xentilus tegeocranus (HBRM.) 1804. A/1, A/2, A/6, A/8, C/1, D/4.
Xentilus latus (NIC.) 1855. A/1, A/7, A/11, D/1.
Xentilus splendens (COGGI) 1898. A/1, A/6.

HERMANNIELLIDAE GRANDI., 1934.

Hermanniella granulata (NIC.) 1855. A/2, D/2, D/6.

LIACARIDAE WILLM, 1931.

Liacarus coracinus (C. L. KOCH) 1840. A/2, A/6, A/8, A/11. Liacarus nitens (GERV.) 1844. A/1, A/5. Liacarus tremellae (L.) 1761. A/1, A/5. Liacarus xylariae (SCHRANK) 1803. A/6, A/7. Furcoribula furcillata (NORDENK.) 1901. A/3, C/1, D/2.

ZETORCHESTIDAE MICH., 1898.

Zetorchestes micronychus (BERL) 1883. A/1, A/2, A/7, B/1, C/1.
Microzetorchestes emeryi (COGGI) 1898. A/6.

GUSTAVIIDAE WILLM, 1931.

Gustavia microcephala (NIC.) 1855. A/1, A63, D/1.

TENUIALIDAE JACOT, 1929.

Haffenrefferia gilvipes (C. L. KOCH) 1840. A/1, A/3, D/4.

ORIBATULIDAE JACOT, 1929.

Oribatula tibialia (NIC.) 1855. A/1, A/2, A/8, D/6.
Oribatula frisiae (OUDSM.) 1900. A/6. (1 expl.)
Zygoribatula exilia (NIC.) 1855. A/1, A/2, A/7, A/9, C/1, D/3.
Zygoribatula cognata (OUDSM.) 1902. A/4.
Hemileius initialia (BERL.) 1908. A/1.
Dometorina plantivaga (BERL.) 1896. A/6.

Scheleribates confundatus SLLIN, 1928, A/4, A/8, D/3. Scheleribates pallidulus (C. L. KOCH) 1840 A/1, A/2, D/4.

Scheloribates latipes (C. L. KOCH) 1844 A/1, D/6. Scheloribates laevigatus (C. L. KOCH) 1836. A/1, A/9.

CERATOZETIDAE JACOT, 1929

Ceratozetes gracilis (MCH.) 1884. A/8, A/12.
Chamebates voigtsi (OUDSM.) 1902. A/1.
Edwardzetes edwardsi (NIC.) 1855. A/1.
Euzetes seminulum (O. F. MÜLLER) 1776. A/1, A/4, C/1,D/1.
Globozetes longipilus SELIM., 1928. A/1.
Melanozetes mollicomus (C. L. KOCH) 1840. A/1.
Minunthozetes semirufus (C. L. KOCH) 1840. A/8, A/11.
Minunthozetes pseudofusiger (SCHWEIZ.) 1922. C/1.
Sphaerozetes priformis (NIC.) 1855. A/1.
Sphaerozetes orbicularis (C. L. KOCH) 1836. A/2. A/8, A/9, B/1, D/6.
Trichoribates trimaculatus (C. L. KOCH) 1836. A/10, A/12.

ORIBATELLIDAE JACOT, 1925...

Oribatella berlesei (MICH.) 1898. C/1, D/6.
Oribatella calcarata (C. L. KOCH) 1836 C/1, C/2.
Oribatella dudichi WILIM., 1938. A/1.
Oribatella ornata COGGI, 1900. A/2.
Oribatella quadricornuta (MICH.) 1880. A/2, D/4.
Ophidiotrichus borussicus (SELLN.) 1908 A/1.

NOTASPIDIDAE OUDSM., 1900.

Achipteria nitens (NC.) 1855 A/1, A/2, A/12, D/4, D/6. Fuscozetes setosus (C. L. KOCH) 1840. A/1, A/2, D/2, D/5.

HAPLOZETIDAE GRANDI; 1936.

Peloribates europeus WILLM., 1945. A/1. Protoribates badensis SELLN., 1928. A/1.

PELOPIDAE EWING, 1917.

Phaenopelops acromios (NIC) A)1, A/2.
Phaenopelops duplex (BERL) 1916. A/2.
Phaenopelops tardus (C. L. KOCH) 1836. C/1, C/2, D/6.
Phaenopelops torulosus (C. L. KOCH) 1840. A/1, D/6.
Peloptulus phaenotus (C. L. KOCH) 1844. A/4.

GALUMNIDAB GRANDI., 1936.

Galumna lanceatus (OUDSM_e) 1900 A/1.
Pergalumna nervosus (BERL_e) 1924. A/1, A/2, A/6, C/1.
Allogalumna longiplumus (BERL_e) 1914. A/2, A/6.
Allogalumna tenuiclavus (BERL_e) 1908. A/1, A/8, C/1.

PARAKALUMNIDAE GRANDI., 1946.

Neoribates aurantiacum (OUDSM.) 1900, A/2, A/5, C/1.

PHTHIRACARIDAE PERTY, 1841.

Tropacarus carinatus (C. L. KOCH) 1841. A/6, A/11. Tropacarus pulcherrimus (BERL) 1887. A/1, A/10, D/3. Steganacarus magnus (NC.) 1855. A/10.

EUPHTIRACARINEAE JACOT, 1930.

Oribotritia decumana (C. L. KOCH) 1936. A/8, A/11. Pseudotritia monodactyla (WILLM.) 1920. A/1.

Lant obiger Artenliste habe ich von dem mir zur Verfügung stehenden Material 121 Arten ausgewiesen. Durch diese Zahl kann das Mecsek-Gebirge zu den gut durchgeforschien Gebieten Ungarns gezahlt werden. Jedoch ist meine Artenzahl nicht als vollständig zu betrachten. Es sind nämlich Gruppen und Gattungen, deren Artbeschreibungen – wie allgemein bekannt – zerstreut der Weltliteratur zu finden sind. Anderseits verfügte ich von einigen Gattungen – zum Beispiel von Belba, Suctobelba, Achlyteria u. s. w. – nicht über eine ausreichende Zahl der mit Gewissheit determinierten Arten, weshalb ich die Determination dieser Arten für eine spätere Publikation verschoben habe.

Unter den eingeholten Arten sind 6 für das Karpaten-Becken neu: Carabodes forsslundt, Liacarus xylariae, Zygoribatula frisiae, Dometorina plantivaga, Hemileius initia-lis, Ophidiotrichus borussicus, und 14 für unsere Fauna neu, undzwar: Nothrus bicliatus, Heminothrus targionii, Oppia falcata, Oppia subpectinata, Tetracondyla dorni, Ceratoppia quadridentata, Liacarus coracinus, Protoribates badensis, Sphaerozetes piriformis, Fuscozetes setosus, Galumna lanceatus, Allogalumna tenuiclavus, Oribatella dudichi, Phaenopelops torulosus.

Das Material mit seinen 121 Arten ist in Ungam die grösste Lokal-Fauna. Es wäre verfrüht, tiergeographische Folgeungen auf diese provisorischen faumistischen Ergebnisse zu basieren, soviel kann jedoch aus dem Material festgestellt werden, dass die Oribatidenfauna des Mecsek-Gebirges reich in den Wärme liebenden Arten ist, jedoch in der Fauna auch montane Elemente zu finden sind.

Es sei wiederholt bemerkt, dass dieses Bild provisorisch ist

und durch weitere Forschungen sich bedeutend ändem wird.

SCHRIFTTUM

1. BALOGH, J.: Oppia domi spec. nov., eine neue Moosmilben-Art aus der Südkarpaten. Zool. Anz., 119, 1937, p. 221-223. – 2. BALOGH, J.: Magyamrszág páncélosatkái (Conspectus Oribateo num Hungariae). Mat. Term. Tud. Közl., 39, 1943, p. 1 – 202. – 3. FORSS LUND, K.H.: Über die Gattung Autogneta Hull. (Acarl, Oribatei). Zool. Bidr. Uppsala, 35, 1947, 111-117. – 4. GRANDIBAN, F.: Le genre Licneremaeus Paoli (Acarines). Bull. Soc. Zool., 56, 1931, p. 221-250. – 5. GRANDIBAN, F.: Sur deux expèces du genre Dometonna n. gen. et les moeurs de Dometonna plantivaga Berl. Bull. Soc. Zool. Fr., 75, 1951, 224-242. – 6. GRANDIBAN, F.: Sur les genres Hemileius Berl. et Siculobata n. g. (Acarines, Oribytes). Mem. Mus. Nat. Hist. Fr. 6, 1953, 117-137. – 7. GRANDIBAN, F.: Basai de classification des Oribatides (Acarines). Bul. Soc. Zool. Fr., 78, 1953, p. 421-446. – 8. HAMMEN, L.: The Oribatei (Acari) of the Netherlands. Zool. Verhanl., 17, 1952, p. 1-140. – 9. PAOLI, G.: Monografia del genre Damaeosoma Berl. a generi affini. Redia, 5, 1908, p. 31-91.

10. – SCHWEIZER, J.: Die Landmilben des Schweizerischen Nationalparkes. 34, 1956, p. 1–377, – 11. SELLNICK, M. und FORSSLUND, K. H.: Die Gaitung Carabodes C. L. Koch in der schwedischen Bodenfauma (Acar. Oribat.). Ark. Zool. 2, 1953, p. 367–384. – 12. SELLNICK, M. und FORSSLUND, K. H.: Die Camisiidae Schwedens (Acar. Oribat.) Ark. Zool. 2, 1953, 473–530. – 13. VITZHUM, H.: Acarina. Bronns Classen und Ordnungen des Tierreiches, 5, 1940–43, p. 1–1011. – 14. WILLMANN, C.: Moosmilben oder Oribatiden (Cryptostigmuta) – In: Dahl: Die Tierweit Deutschlands. 22, 1931, p. 79–200.